

構造ソフト 講習会の御案内

平素は弊社製品に対しまして、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、データ入力の時間を大幅に短縮し、設計行為により多くの時間を割いていただくことができる「構造計画支援システム」のご紹介と、「BUILD.一貫IV+」や「BUILD.耐診 RC Ver.5」について最近の拡張内容を中心にプログラムの機能や使用方法のご理解をより深めていただくための講習会を企画致しました。

また、「3D表示とCAD入力機能が融合化したシステム」、「一連計算プログラムと一体化した使用が可能な2次部材計算プログラム」の紹介もいたします。

皆様にとって有意義となる講習会を目指しておりますので、ご多忙中とは存じますが、是非ともご参加のほど宜しくお願ひ申し上げます。ご参加希望のお客様は、本紙下段に必要事項をご記入の上、弊社までファクシミリにてお申し込みください。

「構造計画支援システム」と「BUILD.一貫IV+、BUILD.耐診RCの活用法」

日時	平成24年2月24日(金) 13:00～16:20		
場所	大阪府建築健保会館 6Fホール(地下鉄 中央線・御堂筋線 谷町四丁目駅より徒歩6分) 大阪府大阪府中央区和泉町2-1-11 TEL:06-6942-3621		
受講料	無料	定員	150名

内 容	I.「BUILD.一貫IV+」の拡張機能と使用法 [13:00～14:00] (講師:弊社開発部) ①許容応力度計算(最近の拡張機能から重要ポイントを説明) ②保有水平耐力計算(最近の拡張機能から重要ポイントを説明) ③まもなくリリースする機能拡張の説明
	II.「POWER-小梁II」「POWER-スラブII」のご紹介 [14:00～14:15] (講師:弊社開発部) 一連計算プログラムと一体化した使用が可能な、2次部材計算プログラムの機能紹介 ①一貫IV+対話入力時に部材をクリックするだけで計算結果を参照できる融合機能 ②一貫IV+からPOWER-小梁II、スラブIIへのエクスポート機能 ③拡張項目の説明(横補剛材としての強度と剛性の検討他) (休憩 15分)[14:15～14:25]
	III.「BUILD.耐診RC」の拡張機能とオプションプログラムの活用法 [14:25～15:25] (講師:弊社開発部) ①仮想仕事法による下階壁抜けの検討と付加軸力の検討(2.5次診断) ②耐震補強オプションを利用した補強計算機能 ③拡張オプションを利用した図化出力とエクセル形式出力の活用法 ④BUILD.耐診RC Ver.5での主な変更点
	IV.「構造計画支援システム」と「3D表示及びCAD入力システム」 [15:25～16:05] (講演者:弊社代表取締役 星 睦廣) ①構造計画支援システム BxDや鉄筋情報を入力せずにデータ作成ができる、RC造の一貫計算データ作成入力支援システムのご紹介 ②3D表示とCAD入力機能が融合したシステム 建物データ・応力図・ヒンジ図等の3D表示と、簡単に壁開口の配置などができるシステムのご紹介 ③免震構造が今まで以上に重要視されてくる背景
	V.質疑応答 [16:05～16:20]

…切り取らずにそのままご使用下さい…

(株)構造ソフト 営業部 行/お申込FAX番号 : 03-5249-2160(営業部)

「2012年/構造ソフト講習会」参加申込書 大阪

御社名 :	(ユーザー番号 :)
お名前 :	
ご住所 :	
TEL :	FAX :

・お申し込みいただきましたお客様には、開催日の3日前頃に受付票をFAXいたします。

・複数名申し込まれる場合、お名前欄に全員のお名前をご記入ください。